

Les fonctions de traitement de chaînes de caractères PHP

Schaine_result = addslashes(\$Schaine);

ajoute un slash devant tous les caractères spéciaux.

Schaine_result = chop(\$Schaine);

supprime les espaces blancs en fin de chaîne.

\$tableau = explode(\$delimiteur, \$Schaine);

scinde une chaîne de caractères en fragments à l'aide d'un délimiteur et retourne un tableau.

\$tableau = get_meta_tags(\$Schaine, \$nombre);

extraite toutes les balises meta d'un fichier dans un tableau associatif.

Schaine_result = implode(\$delimiteur, \$tableau);

concatène tous les éléments d'un tableau dans une chaîne séparés par une chaîne de caractères de délimiteurs.

Schaine_result = join(\$delimiteur, \$tableau);

concatène tous les éléments d'un tableau dans une chaîne séparés par une chaîne de caractères de délimiteurs.

Schaine_result = ltrim(\$Schaine);

supprime les espaces blancs en début de chaîne de caractères.

Schaine_result = nl2br(\$Schaine);

substitue les sauts de ligne ("n") dans une chaîne de caractères en balises HTML.

Schaine_result = rtrim(\$Schaine);

supprime les espaces blancs en fin de chaîne de caractères.

\$nombre = similar_text(\$Schaine_1, \$Schaine_2, [%pourcentage]);

retourne le nombre de caractères identiques entre deux chaînes de caractères.

Schaine_result = strip_tags(\$Schaine, [%balise]);

supprime les balises HTML et PHP d'une chaîne de caractères hormis les balises à conserver.

Schaine_result = strip_slashes(\$Schaine);

supprime les slashes ajoutés par la fonction addslashes.

\$nombre = strlen(\$Schaine);

retourne la longueur de la chaîne.

\$nombre = strpos(\$Schaine, \$caractere, [%position_recherche]);

retourne la position de la première occurrence d'un caractère dans une chaîne à partir de la position spécifiée.

Schaine_result = strrchr(\$Schaine, \$caractere);

recherche la partie terminale d'une chaîne à partir d'un caractère spécifié.

Schaine_result = str_repeat(\$Schaine, \$nombre);

retourne une chaîne de caractères concaténée sur elle-même un certain nombre de fois.

\$nombre = strrpos(\$Schaine, \$caractere);

retourne la position de la dernière occurrence d'un caractère dans une chaîne.

Schaine_result = strtok(\$Schaine, \$delimiteur);

découpe une chaîne de caractères selon un délimiteur.

Schaine_result = strtolower(\$Schaine);

transforme tous les caractères d'une chaîne en minuscules.

Schaine_result = strtoupper(\$Schaine);

transforme tous les caractères d'une chaîne en majuscules.

Schaine_result = str_replace(\$recherche, \$remplacement, \$Schaine);

remplace toutes les occurrences de la première chaîne par la seconde dans la dernière chaîne de caractères passée en argument.

Schaine_result = substr(\$Schaine, \$position, \$longueur);

retourne un fragment de la chaîne de la chaîne de caractères à partir de la position spécifiée et jusqu'à une certaine longueur.

Schaine_result = trim(\$Schaine);

supprime les espaces blancs au début et à la fin d'une chaîne de caractères.

Schaine_result = ucfirst(\$Schaine);

retourne la chaîne de caractères avec son premier caractère en majuscule.

Schaine_result = ucwords(\$Schaine);

retourne la chaîne de caractères avec chaque premier caractère de mot en majuscule.